XP-002315711

(C) WPI/Derwent

AN - 1992-027504 [04] A -[001] 014 018 020 023 034 04- 048 06- 074 08- 081 10- 128 143 15- 20-221 226 229 248 250 260 262 265 266 268 272 308 310 443 446 47& 470 477 541 549 551 567 575 597 598 602 609 688 721 AP - JP19900072144 19900323 JP19900072144 19900323; [Previous Publ. J03273080] **CPY - NITE** DC - A14 A28 A81 G03 DR - 1247-U 1520-U 1544-U FS - CPI IC - C09J5/00; C09J11/04; C09J133/00; C09J163/00; C09J167/00 KS - 0069 0183 0205 0231 0486 0487 1282 1288 2216 2218 2488 2500 2609 2629 2657 2661 2682 2726 2728 MC - A08-R01 A12-A05 G03-B02D1 G03-B02E2 G03-B02E3 PA - (NITE) NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE CORP PN - JP3273080 A 19911204 DW199204 000pp - JP2736364B2 B2 19980402 DW199818 C09J163/00 004pp PR - JP19900072144 19900323 XA - C1992-011879 XIC - C09J-005/00 ; C09J-011/04 ; C09J-133/00 ; C09J-163/00 ; C09J-167/00 AB - J03273080 Compsn. comprises (A) 100 pts. wt. of an adhesive resin of epoxy, acrylic or polyester adhesive or their mixt.; and (B) 5-150 pts. wt. of hard particles having a max. particle dia. of less than 100 micron and a Mohs hardness of more than 5. - (B) has pref. a form having sharp projections. Examples of (B) are alumina powder, SiC powder, ZnO whiskers and diamond powder. - USE/ADVANTAGE - The adhesive compsn. is suitable for bonding various construction members made of plastics and metals in outdoor laying operation. Two members coated with the adhesive compsn. are violently rubbed against each other to make contacting surfaces rugged. Then, strong adhesion having excellent initial strength, durability and water resistance is obtd. (4pp Dwg.No.0/1 IW - HIGH STRENGTH ADHESIVE COMPOSITION BOND PLASTICS METAL CONTAIN POLYEPOXIDE POLYACRYLIC POLYESTER ADHESIVE HARD PARTICLE DURABLE IKW - HIGH STRENGTH ADHESIVE COMPOSITION BOND PLASTICS METAL CONTAIN POLYEPOXIDE POLYACRYLIC POLYESTER ADHESIVE HARD PARTICLE DURABLE NC - 001 OPD - 1990-03-23 ORD - 1991-12-04 PAW - (NITE) NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE CORP TI - High strength adhesive compsn. for bonding plastics and metals -

contains epoxy], acrylic] and/or polyester adhesive and hard particles

for excellent durability, etc.

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-273080

| ⑤Int. Cl. ⁵ | 識別記号 | 庁内整理番号 | ❸公開 | 平成3年(1991)12月4日 |
|----------------------------------|-------------------|------------------------------------|-------|-----------------|
| C 09 J 11/04 133/00 163/00 | JAR JDB JFN | 6770-4 J 8016-4 J 8416-4 J ※ | | |
| | | 塞查請求 | 未請求 話 | 青文項の数 1 (全4頁) |

9発明の名称 高強度接着剤

②特 願 平2-72144

②出 願 平2(1990)3月23日

| @発 | 明 | 者 | 細 | 野 | | 茂 | 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 会社内 | 日本電信電話株式 |
|----|-----|-----|----|------|------------|----|-----------------------|----------|
| @発 | 明 | 者 | 村 | 田 | 則 | 夫 | 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 会社内 | 日本電信電話株式 |
| @発 | 明 | 者 | 佐 | 藤 | | 博 | 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 会社内 | 日本電信電話株式 |
| @発 | 明 | 者 | Ξ | 谷 | | 進 | 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 会社内 | 日本電信電話株式 |
| 创出 | 顧 | 人 | 日本 | 電信電話 | 括株式 | 会社 | 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 | |
| 個代 | 理 | 人 | 弁理 | 生 中 | 本 | 宏 | 外2名 | |
| 最終 | 冬頁に | こ続く | | | | | | |

明 細 書

1. 発明の名称

高強度接着剤

2. 特許請求の範囲

エポキシ系、アクリル系あるいはポリェステル系接着剤あるいはそれらの混合物からなる接着剤100重量部に対して、最大粒径100μα以下、かつモース硬度5以上の硬質性粒子粉末5~150重量部が充てんされていることを特徴とする高強度接着剤。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、金属、又はブラスチックあるいは それらを塗装(例えば、ポリエステル塗装など) した材料などからなる各種形状の被着体の接続 に用いると初期強度が大きく、屋外の現場施工 用としても十分使用できる接着剤に関する。

〔従来の技術〕

屋外の現場施工用接着剤として、金属、プラスチックあるいはそれらを独装 (例えば、ポリ

エステル塗装など)した材料など各種材料からなる被着体の接続に用いる接着剤としては、初期強度が大きく、耐久性特に耐水接着性が優れた市販の接着剤は見当らない。

最近、柔軟性タイプの耐久性接着剤が販売されたが、上記のような各種被着材料すべてに対して、接着強度が大きく、耐久性の良好な接着剤はない。また、接着強度や耐久接着性を向上させる方法として、カップリング剤(例えば、シランカップリング剤)などを添加することによって、接着界面結合力を向上させる方法がある

[発明が解決しようとする課題]

しかし、ブラスチック材料あるいは塗装した 材料表面などへの接着界面結合力を向上させる 効果は少ない。

本発明の目的は、上記問題点を解決した高強 度接着剤を提供することにある。

〔課題を解決するための手段〕

本発明を概説すれば、本発明は高強度接着剤

に関する発明であって、エポキシ系、アクリル系あるいはポリエステル系接着利あるいはそれらの混合物からなる接着列100重量部に対して、最大粒径100μα以下、かつモース硬度5以上の硬質性粒子粉末5~150重量部が充てんされていることを特徴とする。

本発明者のは、従来技術の問題点を解放を開題点を解放を関題に合きない。 一位 2 被型接着対の配合を認めている。 一位 2 を強力を対したを発力を対したを発力を対した。 一位 2 を発力を対した。 一位 2 を発力を対した。 と 発力を対した。 と 発力を対した。 と 発力を対した。 と 発力を対した。 と 発力を対した。 と 発力を対した。 と 発力を引きる。 と 接着のの を 後の で ある。 を 後後の で ある。 を 後着 強度が 大幅に向上で る。

エポキシ系、アクリル系あるいはポリエステル系接着剤としては、市販の熱硬化型接着剤を 用いることができるが、実施例で述べるような、 ペースレジン、硬化剤などを配合して最適化し た接着剤配合物を用いれば、硬質性粒子粉末添加による接着界面結合力向上効果を更に良くすることができる。

本発明で使用する硬質性粒子粉末は、硬くて 鋭角をもつ多角体、例えば金平糖の形状のもの

がよい。その例としては、アルミナ粉末、炭化ケイ素粉末、酸化亜鉛ウイスカ粉末及びダイヤーモンド粉末が挙げられる。

〔作 用〕

〔実施例〕

以下、本発明を実施例により、更に具体的に 説明するが本発明はこれら実施例に限定されない。

実施例 1

エポキシ系接着剤として、市販の2を被着剤として、市販の2を被割1000が発射100が変量量を対したを対したを対したが発生を対したが、の2を対したが、の2を対したが、の2を対したが、の2を対したが、の3を対したが、の3を対したが、の3を対したが、の3を対したが、の3を対したが、の3を対したが、の3を対したが、の3を対したが、の3を対したが、の3を対したの3を対したの3を対した。218~249kgf/cm2であった。218~249kgf/cm2であった。

なお第2図は金属製のかん合部試験片を示す 模式図である。材質はSS41の上に溶験亜鉛 メッキコートしたものである。また、長さの単 位はmmである。

実施例 2

上記ェポキシ系接着剤にアルミナ粉末を7~60重量部添加した樹脂組成物を用いて2枚のポリエステル系建装鋼板(縦10cm、機2.5 cm、厚さ0.3 cm)を貼り合せ(貼り合せ面積3.1 cm²)、23 で24時間硬化させたのち、せん断接着強度を測定したところ、217~233 kg f/cm²であった。比較的接着し難いといわれているポリエステル系建装面に対しても、十分な接着強度が発現した。

実施例3

本工ポキシ系接着剤にアルミナ粉末を ? ~60 重量 おかした樹脂組成物を用いて 2 枚の亜鉛メッキ鋼板(梃 1 0 cm、横2.5 cm、厚さ0.16 cm)を貼り合せ面積3.1 cm²)、0 ℃及若強板を側定した。その結果、アルミナ粉末を15~20重量の方を強度を伸は、アルミナ粉末を15~20重量の方とが明らかになった。また、0℃(低温)時の接着力発現性はアルミナ粉末 4 5 重量部以上あるいは 7 重量部以下に添加すると、 2 4 時間後のせん断接着強度が 1 0 kg f/cm² (必要最低せん断接着強度)以下になった。

第1 図にせん断接着強度のアルミナ粉末添加量依存性の実験結果をアルミナ粉末添加量(重量部、横軸)とせん断接着強度(kg f/cm²、縦軸)との関係のグラフとして示した。

これらの結果から考えて、本エポキシ系接着 剤のアルミナ粉末の最適添加量は、15~20 重量部である。

比較例 1

エポキシ系接着剤として、市販の2 液タイプ・室温硬化のエポキシ系接着剤を、第2 図に示すような金属製かん合部品のかん合部に建った後、かん合した。かん合時には、3 kgf の荷重をかけながら数回ねじりこんだ。室温で2 4時間後、インストロン引張試験機を用いてかん合部の引抜き強度(接着強度)を測定したところ、163 kg f/cm² であった。

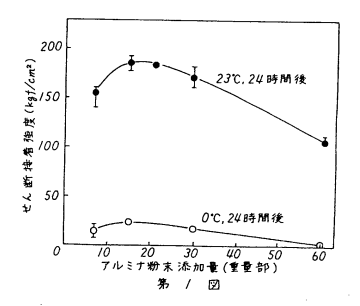
(発明の効果)

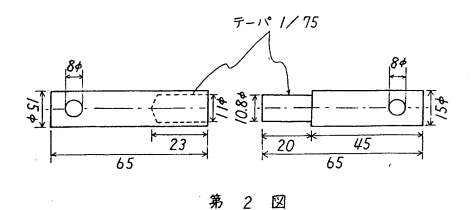
本発明の高強度接着剤を用いて、金属、プラスチックあるいはそれらを建築(例えば、ポックなるなど)した材料など各種材料合理を接合すると、接合部の強度が大幅に向上し、機械的外力によるは接合のの負債が少ない極めて強力な接合のを形成できる。特に、接着面が建装されて、接着し難いあるいは塗装面がはがれ易い被着体同士の接着強度を向上させる効果は大きい。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、せん断接着強度のアルミナ粉末添加量依存性の実験結果を示したグラフ、第2図は、金属製のかん合部試験片を示す模式図である。

特許出額人 日本電信電話株式会社代理人 中本 宏局 井 上 昭 古 後 桂





第1頁の続き

 動Int. Cl.5
 識別記号
 庁內整理番号

 C 09 J 167/00
 JFR A JFS B 8933-4 J 8933-4 J